

DOBLE GRADO EN CIENCIAS AMBIENTALES Y GEOLOGÍA

DATOS DE LA ASIGNATURA

| | | | |
|--------------|--|----------------------|---|
| ASIGNATURA | PLANIFICACIÓN ESTRATÉGICA DE LA SOSTENIBILIDAD | SUBJECT | STRATEGIC PLANNING FOR SUSTAINABILITY |
| CÓDIGO | 757914302 | | |
| MÓDULO | MATERIAS COMPLEMENTARIAS | MATERIA | MATERIAS TRANSVERSALES DEL MEDIO AMBIENTE |
| CURSO | 6º | CUATRIMESTRE | 1º |
| DEPARTAMENTO | ECONOMÍA | ÁREA DE CONOCIMIENTO | ECONOMÍA APLICADA |
| CARÁCTER | OPTATIVA | CAMPUS VIRTUAL | MOODLE |

DISTRIBUCIÓN DE CRÉDITOS

| | TOTAL | TEÓRICOS GRUPO GRANDE | TEÓRICOS GRUPO REDUCIDO | PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA | PRÁCTICAS DE LABORATORIO | PRÁCTICAS DE CAMPO |
|------|-------|-----------------------|-------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------|
| ECTS | 3 | 2.24 | 0.26 | 0.5 | 0 | 0 |

DATOS DEL PROFESORADO

COORDINADOR

| | | | |
|----------------------|-------------------------|----------------|--------|
| NOMBRE | MARÍA JOSÉ ASENSIO COTO | | |
| DEPARTAMENTO | ECONOMÍA | | |
| ÁREA DE CONOCIMIENTO | ECONOMÍA APLICADA | | |
| UBICACIÓN | 4.3.4 | | |
| CORREO ELECTRÓNICO | asensio@uhu.es | TELÉFONO | 88228 |
| URL WEB | | CAMPUS VIRTUAL | MOODLE |

OTROS DOCENTES

| | | | |
|----------------------|------------------------------------|----------------|-----------|
| NOMBRE | ANTONIO JOSÉ CARRERO | | |
| DEPARTAMENTO | HISTORIA, GEOGRAFÍA Y ANTROPOLOGÍA | | |
| ÁREA DE CONOCIMIENTO | ANÁLISIS GEOGRÁFICO REGIONAL | | |
| UBICACIÓN | FACULTAD DE HUMANIDADES | | |
| CORREO ELECTRÓNICO | carrero@uhu.es | TELÉFONO | 959219186 |
| URL WEB | | CAMPUS VIRTUAL | MOODLE |

DESCRIPCIÓN GENERAL DE LA ASIGNATURA

DESCRIPCIÓN GENERAL

Interpretación y análisis del concepto de desarrollo hasta llegar al concepto de sostenibilidad. Análisis de las políticas llevadas a cabo en el desarrollo de los mismos. Planificación de políticas territoriales de sostenibilidad. Las Agendas Locales XXI.

ABSTRACT

Austainable development, Interpretation and analysis. Theories and policies of territorial development. Strategic territorial planning.

OBJETIVOS: RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

Capacidad de análisis de los conceptos desarrollo sostenible y sostenibilidad, así como de las políticas desarrolladas en distintos niveles administrativos para conseguirlos.

REPERCUSIÓN EN EL PERFIL PROFESIONAL

Esta asignatura le concederá a sus alumnos un conocimiento y experiencia muy valorada por todo tipo de organizaciones empresariales, consultoras o administraciones públicas, y sobre todo en aquellas de carácter local.

COMPETENCIAS

Las competencias básicas, generales, transversales y específicas se encuentran detalladas en las guías docentes de estas asignaturas en el Grado en Geología y/o Ciencias Ambientales.

TEMARIO Y DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS

TEORÍA

- Tema 1. Introducción al desarrollo sostenible
- Tema 2. Introducción a las teorías de desarrollo
- Tema 3. Planificación estratégica territorial
- Tema 4. Planificación estratégica de la sostenibilidad
- Tema 5. Metodología de elaboración de la agenda local 21
- Tema 6. Plan de participación social
- Tema 7. Análisis de indicadores de sostenibilidad
- Tema 8. Estudio de casos. Experiencias modelo de PES en Europa, España y Andalucía.

PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA

Trabajaremos varios temas en las aulas de informática. Búsqueda de información y análisis de la misma. Preparación de los trabajos finales.

METODOLOGÍA DOCENTE

Grupo grande

- Método expositivo (lección magistral).
- Exposiciones audiovisuales.
- Conferencias invitadas.
- Estudio de casos.
- Ejercicios de autoevaluación, resolución de dudas.
- Aprendizaje autónomo.
- Aprendizaje cooperativo.



Universidad
de Huelva

Grado en CIENCIAS AMBIENTALES Y GEOLOGÍA



Curso 2018/2019

- Grupo reducido
- Estudio de casos.
 - Ejercicios de autoevaluación, resolución de dudas.
 - Aprendizaje autónomo.
 - Aprendizaje cooperativo.
 - Atención personalizada a los estudiantes.

- Prácticas de informática
- Estudio de casos.
 - Ejercicios de autoevaluación, resolución de dudas.
 - Aprendizaje autónomo.
 - Aprendizaje cooperativo.
 - Atención personalizada a los estudiantes.

CRONOGRAMA ORIENTATIVO I

| SEMANAS (S): | S1 | S2 | S3 | S4 | S5 | S6 | S7 | S8 | S9 | S10 | S11 | S12 | S13 | S14 | S15 |
|--------------------------|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| GRUPO GRANDE | 2 | 2 | 2 | | 2 | | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | | | 2 | 2 |
| GRUPO REDUCIDO | | | | | | | 1,5 | | | | | 1,5 | | | |
| PRÁCTICAS DE LABORATORIO | | | | | | | | | | | | | | | |
| PRÁCTICAS DE INFORMÁTICA | | | | 2 | | 2 | | | | | | | 1,5 | | |
| PRÁCTICAS DE CAMPO | | | | | | | | | | | | | | | |

EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA

PRIMERA EVALUACIÓN ORDINARIA (FEBRERO/JUNIO)

EVALUACIÓN CONTINUA PORCENTAJE 30 %

- Asistencia a clases (20% de la nota final). La asistencia con regularidad a clase exime de la necesidad de hacer examen. No obstante, si se producen más de dos faltas será necesario hacer el examen del módulo/s impartidos en esos días. - Participación y Ejercicios propuestos en clase (10% de la nota final).

¿Existe opción alternativa a la evaluación continua arriba contemplada? SÍ

Los alumnos que no deseen seguir este tipo de evaluación podrán realizar un examen final que supondrá el 100% de la nota final de la asignatura.

EVALUACIÓN FINAL PORCENTAJE 70 %

- Resumen amplio y comentado del libro: Bosch Camprubí y Otros (2001): Turismo y Medio Ambiente. Ed. Centro de Estudios Ramón Areces. Madrid (20% de la nota final). - Trabajo final (40% de la nota final). - Exposición del trabajo final (10% de la nota final).

¿Contempla una evaluación parcial voluntaria? NO

SEGUNDA EVALUACIÓN ORDINARIA (SEPTIEMBRE) Y OTRAS EVALUACIONES

Se realizará una prueba escrita.

OTROS CRITERIOS DE EVALUACIÓN

¿Contempla la posibilidad de subir nota una vez realizadas las pruebas?

NO

REFERENCIAS

BÁSICAS

Agenda Local 21 de Andalucía. Consejería de Medio Ambiente. Junta de Andalucía.

Allende Landa, J. (2000): Medio ambiente, ordenación del territorio y sostenibilidad. Ed. Univ. País Vasco, Bilbao Sevilla.

Azqueta Oyarzun, D. (2002): Introducción a la economía ambiental, McGraw-Hill, Madrid.

Barroso González M. O. (2000): Planificación estratégica e instrumentos de desarrollo local. Aplicación al ámbito onubense. Servicio de publicaciones, Diputación de Huelva.

Bosch Camprubí y Otros (2001): Turismo y Medio Ambiente. Ed. Centro de Estudios Ramón Areces. Madrid.

Bustelo, P. (1992): Economía del Desarrollo. Un análisis histórico. Ed. Complutense. Madrid.

Doctor Cabrera, A. (Dir) (2005): Agenda Local 21 de Aljaraque. Pub. Ayunt. Aljaraque.

Gifford, C. (2012): Desarrollo Sostenible. Ed. Morata, Madrid. Hewitt, N. (1998): Guía europea para la planificación de las Agendas 21 Locales. ICLEI, Bakeaz, Bilbao.

Vázquez Barquero, A. (1988): Desarrollo local. Una estrategia de creación de empleo. Ed. Pirámide, Madrid.

ESPECÍFICAS

Jurado, JM. (Coord.) (2011): Ordenación del Territorio y Urbanismo: conflictos y oportunidades. Sevilla. UNIA [711 ORD ord].

Lois González, R.C. (Coord.) (2012): Los espacios urbanos. Biblioteca Nueva. Madrid.

Seoánez, M. (2001): Tratado de gestión del medio ambiente urbano. Madrid. Mundi-Prensa [504.06 SEOTra].

Sorribes, J. (Dir) (2012): La ciudad. Economía, espacio, sociedad y medio ambiente. Tirant. Valencia.

OTROS RECURSOS

Páginas Webs de Agendas 21 de España, Europa o Latinoamérica